



Государственный комитет
Совета Министров СССР
по делам изобретений
и открытий

О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

(11) 637118

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 07.02.77 (21) 2449595/28-13

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

(43) Опубликовано 15.12.78. Бюллетень № 46

(45) Дата опубликования описания 15.12.78

(51) М. Кл²

А 61 В 17/18

(53) УДК 615.47:
:616-089.28
(088.8)

(72) Авторы
изобретения

М. А. Лошкин, В. И. Копин, М. В. Петров,
Г. Л. Воскресенский, И. А. Мовшович
и Г. И. Ройтберг

(71) Заявитель

(54) ЭНДОПРОТЕЗ КОСТИ ЗАПЯСТЬЯ

1

Изобретение относится к медицинской технике, а именно, к ортопедии, и может быть использовано при имплантации костей запястья.

Известен эндопротез кости запястья, содержащий корпус из силиконовой резины с фиксатором. Однако известный эндопротез не обеспечивает надежной фиксации его в суставной сумке, так как он может смещаться из-за перемещения связанный с ним трапециевидной кости, что ограничивает физиологическую подвижность сустава.

Цель изобретения - обеспечение физиологической подвижности кистевого сустава.

Указанная цель достигается тем, что в предлагаемом эндопротезе фиксатор выполнен в виде тесьмы из биологически инертного материала, установленной в корпусе так, что концы тесьмы расположены за его пределами.

2

На фиг. 1 изображен предлагаемый эндопротез кости запястья, вид спереди; на фиг. 2 - разрез А-А фиг. 1.

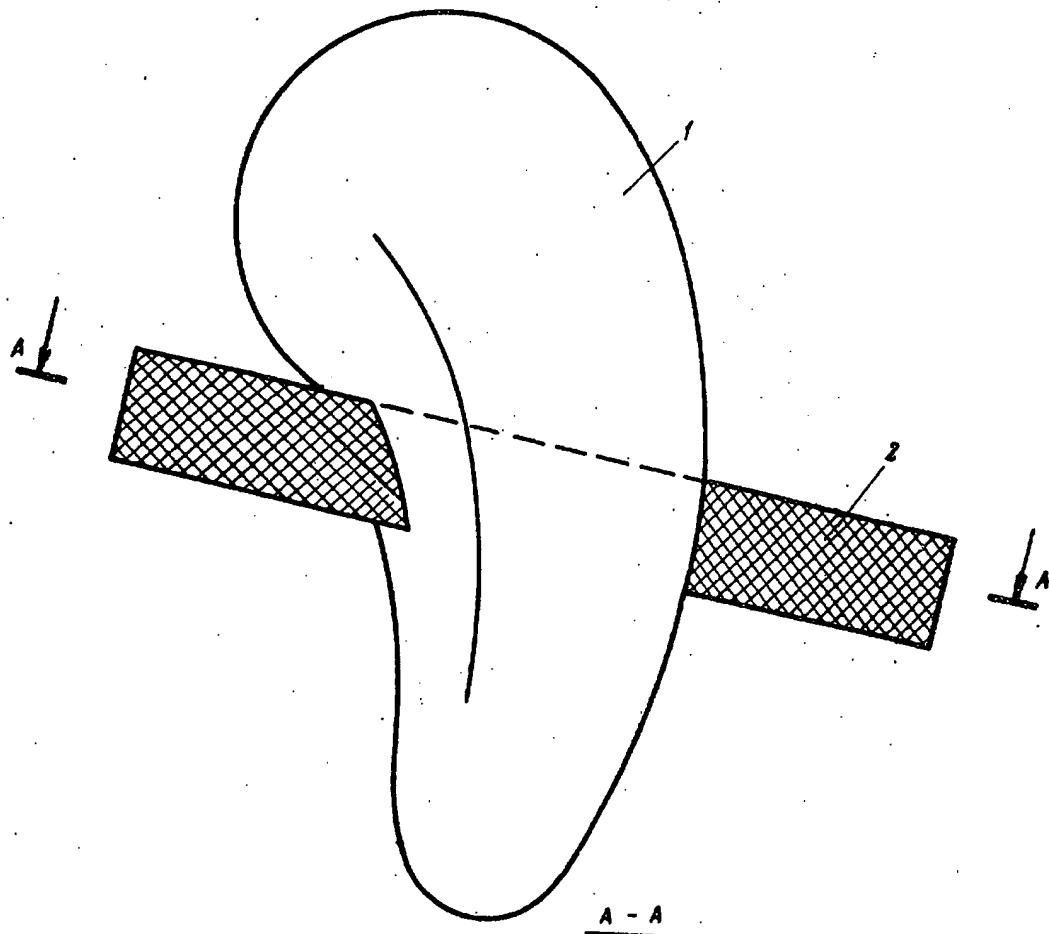
Устройство содержит корпус 1 из силиконовой резины с фиксатором, выполненным в виде тесьмы 2 из биологически инертного материала, например лавсана, установленной в корпусе 1 так, что концы тесьмы 2 расположены за его пределами.

Корпус 1 протеза имеет необходимую анатомическую форму и размер удаленной кости, а тесьма 2 представляет собой тканую лавсановую ленточку шириной 5 и толщиной 0,2 мм. За выступающие концы тесьмы 2 имплантант пришивают к стенкам суставной сумки, что обеспечивает гарантированную фиксацию его в естественном положении и нормальную подвижность сустава, а также устраивает смещение и вывих протеза в послеоперационный период, когда проис-

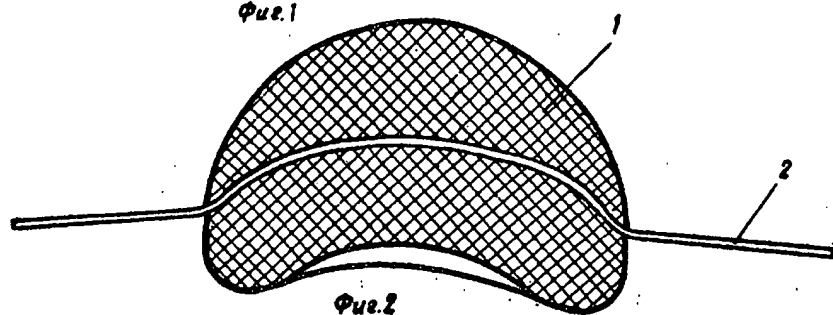
ходит рубцевание мягких тканей и образование фиброзной капсулы.

Применение предлагаемого имплантируемого протеза кости запястья позволяет снизить травматизацию операции, обеспечивает нормальную подвижность сустава и гарантированную фиксацию протеза, упрощает операцию замещения, сокращает и облегчает послеоперационный период.

Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я
Эндопротез кости запястья, содержащий корпус из силиконовой резины с фиксатором, отличающийся тем, что, с целью обеспечения физиологической подвижности кистевого сустава, фиксатор выполнен в виде тесьмы из биологически инертного материала, установленной в корпусе так, что концы тесьмы расположены за его пределами.



Фиг.1



Фиг.2